



User's Guide



PACKAGE INCLUDES:

- iGlowSound Speaker System
- AC Power Supply
- 3.5mm Audio Cable
- User's Guide / Warranty Card
- Registration Card



Power Button



Volume



Light Button

INSTRUCTIONS

1. Plug the power supply into your wall socket and the DC IN in the back of iGlowSound.
2. Plug the 3.5mm audio cable into the AUX IN in the back of iGlowSound.
3. Plug the other end of the 3.5mm audio cable into the headphone jack of your audio device.
4. Turn on iGlowSound by pressing the power button. (The default setting of the glow orbs is Color Changing.)
5. Make sure both your audio device and iGlowSound are set to low volume and press play.
6. Adjust the volume on your device and/or iGlowSound to the desired level.

ADJUSTING LIGHT PATTERNS

Adjust the light patterns by pressing the Light button on the top of iGlowSound. The three light patterns are:

- a. Color Changing
- b. Dance to Music (lights match your music)
- c. Night Light (all white LEDs)

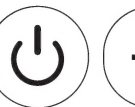
CHARGING YOUR USB POWERED DEVICE

1. Locate the USB port on the back of iGlowSound labeled 5V OUT.
2. Connect the original USB cable that came with your mobile device.
3. Charging will begin automatically if iGlowSound has power.



EL PAQUETE INCLUYE:

- Sistema de Altavoces iGlowSound
- Adaptador Eléctrico
- Cable de Audio de 3,5 mm
- Guía del Usuario / Tarjeta de Garantía
- Tarjeta de Registro



Botón de Encendido



Volumen



Botón Luz

INSTRUCCIONES

1. Enchufe el adaptador eléctrico en una toma de corriente y conéctelo en la entrada CD IN en la parte trasera del iGlowSound.
2. Conecte el cable de audio de 3,5 mm en la entrada AUX IN en la parte trasera del iGlowSound.
3. Conecte la otra clavija de 3,5 mm del cable de audio dentro de la salida de auriculares de su dispositivo de audio.
4. Encienda el iGlowSound pulsando el botón de encendido. (La configuración predeterminada de las esferas de luz es Color Cambiante.)
5. Cerciórese de que tanto el dispositivo de audio como el iGlowSound están con un nivel de volumen bajo, y pulse reproducir.
6. Ajuste el volumen de su dispositivo y/o del iGlowSound al nivel que desee.

AJUSTAR EL PATRÓN DE LUZ

Ajuste el patrón de luz pulsando el botón Luz en la parte superior del iGlowSound. Los tres patrones de luz son:

- a. Color cambiante
- b. Bailar con la música (la luces se acoplan con la música)
- c. Luz nocturna (todos los LEDs blancos)

CARGAR SU DISPOSITIVO ALIMENTADO POR USB

1. Localice el puerto USB en la parte trasera del iGlowSound etiquetado con 5V OUT.
2. Conecte el cable USB original que le viene con su dispositivo móvil.
3. La carga se iniciará automáticamente si el iGlowSound tiene alimentación.



CONTENU DE L'EMBALLAGE :

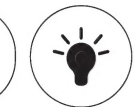
- Système d'Enceintes iGlowSound
- Cordon d'Alimentation
- Câble Audio 3,5 mm
- Guide de l'Utilisateur / Carte de Garantie
- Carte d'Enregistrement



Bouton d'Alimentation



Volume



Touche Lumière

INSTRUCTIONS

1. Brancher le cordon d'alimentation dans une prise murale et dans la prise DC IN située à l'arrière d'iGlowSound.
2. Brancher le câble audio 3,5 mm dans la prise AUX IN située à l'arrière d'iGlowSound.
3. Brancher l'autre extrémité du câble audio 3,5 mm dans la prise casque d'un appareil audio.
4. Allumer iGlowSound en appuyant sur le bouton d'alimentation. (Changement de couleur est le réglage par défaut des orbes lumineux.)
5. S'assurer que votre appareil audio et iGlowSound sont réglés sur un faible volume et appuyer sur Play (lecture).
6. Régler le volume de l'appareil audio et/ou celui d'iGlowSound sur le niveau souhaité.

RÉGLAGE DES MOTIFS LUMINEUX

Utiliser la touche Lumière située en haut d'iGlowSound pour choisir les motifs lumineux. Il y a trois motifs lumineux :

- a. Changement de couleur
- b. Danser sur la musique (lumières réagissant à la musique)
- c. Lumière de nuit (toutes les LED sont blanches)

CHARGER UN APPAREIL ALIMENTÉ VIA USB

1. Localiser le port USB nommé 5V OUT situé à l'arrière d'iGlowSound.
2. Brancher le câble USB d'origine fourni avec l'appareil portable.
3. La charge commence immédiatement si iGlowSound est sous tension.